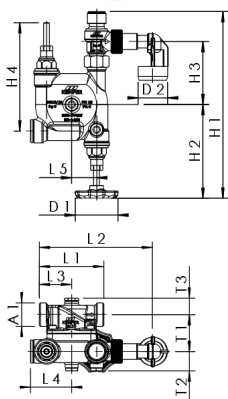


Produktegenskaber



- Indvendige dele i rødgods, rustfrit stål og plast
- for at sikre trykoverskridninger på tilsluttede drikkevandopvarmere (TWE) op til 1.000 l indhold og maks. 150 KW iht. DIN 1988
- med sikkerhedsventil
- Vedligeholdelsesfri spindeltætning med selvsmørende EPDM-læbebepakning
- med sort håndhjul
- EPDM-sædepakning
- Udvendigt gevind til fladtætnende forskruninger
- Med prøveanordning
- Teleskop-afløbsledning iht. DS/EN 1717 til tragten
- Kontrollerbar tilbageløbssikringspatron som kunststof-strømningslegeme
- Kan monteres såvel vandret som lodret
- Tilslutning til ekstraudstyret manometer
- Kravene til vedligeholdelse iht. DS/EN 806-5 skal overholdes

Standarder og godkendelser

- Plastdele med tysk drikkevandsgodkendelse (KTW)
- iht. UBA-vurderingsgrundlag
- DIN EN 1213 / DS/EN 1488
- ÜA-Reg.-Nr. R-15.2.3-21-17048, WIEN-ZERT

Tekniske data

- Trykklasse PN 16
- Maks. driftstemperatur 65 °C
- Kortvarig spidstemperatur 90 °C
- Sikkerhedsventil reaktionstryk 1,0 MPa

Ordrenummer	DN	A1	D1 (mm)	D2 (mm)	H1 (mm)	H2 (mm)	H3 (mm)	H4 (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	L3 (mm)	L4 (mm)	L5 (mm)	T1 (mm)	T2 (mm)
7160G02000	20	G 1	60	40	270	135	88	151,5	90	158	45	57,5	35	51,5	27
7160G02500	25	G 1 1/4	60	40	270	135	88	151,5	100	163	50	57,5	35	51,5	27
7160G03200	32	G 1 1/2	60	40	270	135	88	151,5	105	165,5	52,5	57,5	35	51,5	27

Ordrenummer	T3 (mm)	$\Delta p_{hvilek.}$ (hPa)	kvs (m ³ /h)	kg
7160G02000	20,6	10	4,5	2,791
7160G02500	27,5	10	4,5	2,841
7160G03200	27,5	10	4,5	2,877

tilbehør

- Manometer med vandret tilslutning G 1/4, figur T5100 700 00 001
- Manometer med lodret tilslutning G 1/4, figur T5100 700 00 002
- Aksial-tømmeventil i rødgods for supplerende temperaturmåling, figur J7109 150 00
- Visertermometer, figur T5100 150 00
- Loddeforskruning i rødgods, figur 476 04
- Forskruninger med indvendigt gevind i rødgods, fladtætnende, figur 476 06
- Forskruninger med indvendigt gevind i rødgods, med tømning, figur 476 07
- Forskruninger med indvendigt gevind i rødgods, figur 476 08
- Universalforskruning til lodning og presning, figur 476 14
- Presforskruning system Geberit MAPRESS rustfrit stål og kobber, figur 476 22
- Presforskruning system Viega SANPRESS og PROFIPRESS, figur 476 30
- Presforskruning system SANHA og NIROSAN, figur 476 35
- Presforskruning system Geberit MEPLA, figur 476 40
- Presforskruning system Geberit MAPRESS rustfrit stål, figur 476 20
- Presforskruning system Viega SANPRESS INOX, figur 476 70